



Zestawienie pomieszczeń - poddasze		
Liczba	Nazwa	Powierzchnia
II/1	Komunikacja	46.43 m <sup>2</sup>
II/1/1	Magazyn	9.34 m <sup>2</sup>
II/1/2	Magazyn	32.04 m <sup>2</sup>
II/1/3	Magazyn	8.86 m <sup>2</sup>
II/1/4	Magazyn	11.51 m <sup>2</sup>
II/1/5	Magazyn	3.89 m <sup>2</sup>
II/2/1	Magazyn	5.19 m <sup>2</sup>
II/2/2	Magazyn	26.61 m <sup>2</sup>
II/2/3	Magazyn	16.84 m <sup>2</sup>
II/2/4	Magazyn	4.32 m <sup>2</sup>
II/2/5	Magazyn	19.92 m <sup>2</sup>
II/3/1	Magazyn	33.89 m <sup>2</sup>
II/3/2	Magazyn	18.30 m <sup>2</sup>
II/3/3	Magazyn	16.84 m <sup>2</sup>
II/3/4	Magazyn	5.44 m <sup>2</sup>
II/4/1	Magazyn	5.86 m <sup>2</sup>
II/4/2	Magazyn	20.96 m <sup>2</sup>
II/4/3	Magazyn	6.00 m <sup>2</sup>
II/4/4	Magazyn	13.31 m <sup>2</sup>
II/5/1	Magazyn	38.22 m <sup>2</sup>
II/5/2	Magazyn	12.31 m <sup>2</sup>
II/5/3	Magazyn	9.62 m <sup>2</sup>
II/6/1	Magazyn	33.18 m <sup>2</sup>
II/6/2	Magazyn	7.57 m <sup>2</sup>
II/6/3	Magazyn	31.48 m <sup>2</sup>
II/6/4	Magazyn	5.62 m <sup>2</sup>
		443.55 m <sup>2</sup>

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.
4. Poziomy okien podane są wg. stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.
5. Wszystkie pomieszczenia kuchni i łazienek należy wentylować przynajmniej grawitacyjnie poprzez kanały wentylacyjne wyprowadzone ponad połac dachu.
6. Wszystkie prace prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących elementów budynku należy wykonywać bez użycia ciężkich maszyn budowlanych. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia prac ziemnych przy fundamentach istniejących. W przypadku natrafienia na odmienne układy od założonych w opracowaniu należy przerwać prace i powiadomić kierownika budowy i zastosować odpowiednie rozwiązania zamienne.

 - Elementy istniejące  
 - Elementy projektowane

Rzut piętra

Nazwa inwestycji:  
**ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LIPUSZU**  
 Inwestor:  
**Gmina Lipusz  
 ul. Wybickiego 27,  
 83-424 Lipusz**  
 Adres:  
**Obręb LIPUSZ dz. nr 1095 gm. Lipusz**

Rys. nr A/2

Data: **Wrzesień 2016**  
 Projektował: **inż. Roman Szybc**  
 Uprawnienia nr: 268/70  
 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń  
 Sprawdził: **mgr inż. arch. Bohdan Szyłański**  
 Uprawnienia nr: 6159/Gd/94  
 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
 Skala: **1 : 150**